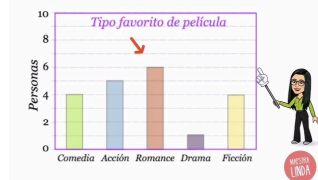


Plan Semanal Noviembre y Diciembre

Semana	Día 1 (Numérico)	Día 2 (Espacial)	Día 3 (Algebraico)	Día 4 (Estocástico)
Semana Nov 25-28 Registra la temperatura máxima y mínima durante esta semana.	- $350+480$ - $1.200-345$ - $3,2 \times 10$ - $120 \div 6$	- Dibuja rectángulo 5×3 - Perímetro= - Área=	¿Cuánto vale la x? $x+7=20$ $3x=18$ Traduce 'el doble de un número' al lenguaje matemático= $2(3+x)=$	- Busca en la tabla del tiempo 4 días de esta semana. - Día más frío: _____ - Día menos frío: _____ - Diferencia térmica: _____
Semana Dic 1	- $5/10=$ - $23/100=$ - $2,4+0,35=$ - Multiplica por 100 tres resultados anteriores:	- Convierte km-m-cm: $3\text{km}=\underline{\hspace{2cm}}\text{m}$ $5\text{m}=\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}$ - Mide 3 objetos de tu casa o calle. - Ordena sus tamaños de mayor a menor	- Sigue cinco términos más la secuencia: $4,8,12\dots$ Simplifica $4x+x=$ $2(3+x)=$	- Lee gráfica simple - Mayor y menor valor 
Semana Dic 2 Registra minutos de estudio/trabajo durante esta semana.	- $503 \times 3=$ - $2.100 \div 7=$ Problema precio/kg. Si compras un saco de patatas de 3 kg y te cuestan 9 €. ¿Cuánto te vale el kg?	- Dibuja un triángulo rectángulo. - Calcula su perímetro - 5 Objetos con forma de prisma: - 3 Objetos con forma de cilindro:	¿Cuánto vale x? $x+10=27$ $40-x=9$ Traduce en el lenguaje matemático: el triple+2= $\text{triple}+2=$	- Día máximo de estudio. - Día mínimo de estudio. - Diferencia de tiempo.
Semana Dic 3	- $725-380=$ - $125 \times 4=$ - 10% de $90=$ Inventa un problema que se resuelva con esta operación: $(3 \times 5) + 12 - 3 =$	- Dibuja en tu libreta la planta de tu habitación (croquis) - Añade medidas - Identifica formas planas	¿Cuánto vale la x? $2x=18$ $x-4=8$ Expresión algebraica libre	- Observa la gráfica - Conclusiones 